



k+k-PR GmbH, Peter und Wolfgang Klingauf
Agentur für Presse und Öffentlichkeitsarbeit
Von-Rad-Str. 5 f, D-86157 Augsburg
Tel.: +49 (0) 821 / 52 46 93; Fax: +49 (0) 821 / 22 93 96 92
info@kk-pr.de; www.kk-pr.de



Ruf Maschinenbau GmbH & Co. KG
Hausener Str. 101
86874 Zaisertshofen
Tel: 08268 9090-20
Fax: 08268 909090
info@brikettieren.de
www.brikettieren.de

Pressemitteilung: RUF auf der LIGNA 2023 [etwa 2.500 Zeichen]

Ansprechpartner: Peter Klingauf (0821/524683)
peter.klingauf@kk-pr.de

Holzreste brikettieren – nachhaltig und profitabel

Brikettieranlagen der RUF Gruppe auf der LIGNA 2023 in Halle 25, Stand J49

10 *Wenn sich auf der LIGNA 2023 vom 15. bis 19. Mai alles um Holz dreht, steht nicht nur die Bearbeitung des wertvollen Materials im Fokus. Auch die Verwertung der Holzreste ist wichtig wie nie zuvor. Entsprechend präsentieren die „briquetting experts“, Weltmarktführer RUF Maschinenbau und sein Tochterunternehmen C.F. Nielsen in Halle 25, Stand J49 unter anderem mit der RUF 1200 und der BP7510 das Neuste aus der Welt der Brikettieranlagen.*

RUF Maschinenbau und C.F. Nielsen verfügen mit ihren innovativen hydraulischen und mechanischen Brikettiersystemen über das weltweit größte Angebotsspektrum aus einer Hand. Heißt: Es ist nahezu egal, wie
20 die Material- und Spänebeschaffenheit aussieht und welche Durchsatzleistungen benötigt werden. Die Brikettierspezialisten aus dem bayerischen Zaisertshofen und dem dänischen Bælum haben passende hydraulische und mechanische Anlagen im Portfolio.

Die Anlagen der Unternehmensgruppe verarbeiten neben Holz auch Biomasse und andere Reststoffe. Dabei erreichen sie Durchsatzleistungen von 30 bis zu 4.000 kg/h. Um herauszufinden, welche Technologie im Einzelfall die beste ist, sind Gespräche mit den Experten der Unternehmen unabdingbar. Auf der Ligna 2023 stehen sie den Fachbesuchern jederzeit zur Verfügung und erklären auf Basis der
30 ausgestellten Anlagen, deren Funktionsweise und alle wichtigen Eigenschaften.

RUF zeigt unter anderem seine neue RUF 1200 für Briketts im Format 240x70. Gegenüber dem Vorgängermodell RUF 1100+ läuft diese

Maschine dank überarbeiteter Hydraulik mit 25 Prozent geringerem Stromverbrauch bei leicht erhöhtem Durchsatz. Sie erzeugt so mehr als 640 Briketts pro Stunde mit einem Einzelgewicht von 1,7 kg. Darüber hinaus präsentiert das Unternehmen seine RUF R6 aus der standardisierten Lignum-Baureihe für Holz. Diese Anlage verarbeitet rund 670 kg/h und erzeugt damit etwa 780 Briketts pro Stunde.

- 40 Die RUF-Tochter C.F. Nielsen stellt mit der BP7510HD seine durchsatzstärkste mechanische Presse aus. Sie verfügt über ein doppeltes Beschickungssystem und erreicht so eine Kapazität von bis zu 3500 kg/h. Damit eignet sich die Anlage vor allem für die Hochleistungsproduktion von Industrie- oder Verbraucherbriketts. Diese können rund sein, mit einem Durchmesser von bis zu 120 mm, oder quadratisch mit 100 x 100 mm.

Bildunterschrift:



50

B01a,b_RUF_Ligna

Auf der Ligna 2023 gilt es auch einen Blick auf die Wiederverwertung von Holzresten zu werfen: In Halle 25, Stand J49 präsentiert die RUF Gruppe innovative Brikettieranlagen und Briketts, die für Nachhaltigkeit sorgen.

Bilder: RUF Maschinenbau GmbH & Co. KG

Zum Unternehmen:

60 Als Weltmarktführer bietet die RUF Gruppe komplette Brikettierlösungen für Durchsatzleistungen zwischen 30 und 4.000 kg/Std.

Ruf Maschinenbau mit Sitz in Zaisertshofen wurde 1969 von Hans Ruf gegründet. Heute leiten seine Söhne Roland und Wolfgang Ruf die Geschäfte. Rund 150 Mitarbeiter weltweit entwickeln und produzieren hochinnovative Brikettieranlagen in modularer Bauweise für Holz, Metall und andere Reststoffe. Die kleinste Holzpresse vom Typ SZ1+ schafft mit einer Motorleistung von 4 kW einen Durchsatz von 30–60 kg/Std. Die stärkste Anlage (RUF 1200) bringt es auf über eine Tonne Briketts pro Stunde. Bereits 1985 stellte Ruf seine erste Brikettierpresse vor und

70 verkaufte diese an ein Holzwerk. Sie ist bis heute voll funktionsfähig, ein Beweis für die solide Bauweise der RUF-Anlagen. Mittlerweile laufen über 6.000 Brikettiersysteme von RUF in über 100 Ländern.

Die Geschichte von C.F. Nielsen reicht mehr als 129 Jahre zurück, alles begann 1889 mit dem Gründer Carl Frederik Nielsen in der örtlichen Schmiede in Bælum, Dänemark. Heute ist C.F. Nielsen führend und weltweit bekannt als Experte in dem Bereich mechanischer Brikettiertechnik. 2018 wurde das Unternehmen von der RUF Gruppe übernommen.

80

Bei Fragen zu Text und Bildern wenden Sie sich bitte an die k+k-PR GmbH. Weitere Informationen zu Unternehmen, Technik und Produkten erhalten Sie direkt bei der Ruf Maschinenbau GmbH & Co. KG.

Über eine Veröffentlichung würden wir uns freuen.
Abdruck kostenfrei. Beleg erbeten an:

k+k-PR GmbH
Peter und Wolfgang Klingauf
Von-Rad-Str. 5 f
D-86157 Augsburg
Tel.: +49 (0) 821 / 52 46 93
Fax: +49 (0) 821 / 22 93 96 92
info@kk-pr.de
www.kk-pr.de

Ruf Maschinenbau GmbH & Co. KG
Andreas Berktold
Hausener Str. 101
D-86874 Zaisertshofen
Tel: +49 (0) 8268 / 9090-18
Fax: +49 (0) 8268 / 9090-90
info@brikettieren.de
www.brikettieren.de